⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-281871

④公開 昭和62年(1987)12月7日 庁内整理番号 識別記号 @Int_Cl_4 07 D 265/26 12 P 17/14 7624-4C C 2104-4B // Ā 61 K ABD 31/535 ADU AED (C 12 P C 12 R 17/14 6760-4B 審査請求 未請求 発明の数 2 (全11頁) 1:465)

公発明の名称 新規生理活性物質ベナドロスチン及びその製造法

②特 願 昭61-121301

愛出 願 昭61(1986)5月28日

東京都練馬区費玉北4丁目23番地 浜 夫 何発 明 者 梅 沢 明 藤沢市本鵠沼3丁目3番6号 柳 髙 青 眀 ⑫発 渚 東京都新宿区内藤町1丁目26番地 雅 眀 者 浜 B 79発 東京都大田区田園調布4丁目18番14号 吉 郎 見 79発 明 者 岡 東京都品川区東五反田5丁目1番11号 富 雄 ⑫発 明 者 竹 内 東京都品川区上大崎3丁目14番23号 財団法人 微生物化学 印出 顖

⑫代 理 人 弁理士 八木田 茂 外2名

明 細 署

研究会

/ 発明の名称

新規生理活性物質ペナドロスチン及びその 製造法

2.特許請求の範囲

/ 次式

を有する生理活性物質ペナドロスチン。

ユ ストレプトミセス風に関するペナドロスチン生電菌を培養し、その培養物からペナドロスチンを採取することを特徴とする、生理活性物質ペナドロスチンの製造法。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は抗ポリ(ADP-リポース)シンテターゼ作用とマクロファージ活性化作用を有する新規な生理活性物質ペナドロスチン (Benadrostin)

及びその製造法に関するものである。

(従来の技術及び発明が解決しようとする問題点)

従来、数多くの生理活性物質が発明されて医薬品、農薬等の分野で実用化されている。しかしたがら、まだ有効な物質が見出されないため解決されていない医療あるいは産薬分野が多く残されている。例えばガン治療のための化学療法剤、免疫増強強法と相まつていくつかのガンについての分が、まだ未解決なの分が可能になってきているが、まだ未解決な部分が多く、新しい作用をもつ新規の制ガン剤、免疫増強対は常に要望されている。

本発明者らは、以上のような点に潛目し、新規 な生理活性物質を提供するとともに、その製造法 を確立することによつてこれを解決しようとする ものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明者らは、上述の期待に答えるべく、 ガン その他多くの疾病に関与すると考えられているボ リ (A D P - リポース) シンテターゼに対し阻害

作用を有する物質がこれら疾病の治療につながる と考え、探索を続けていたところ、ストレプトミ セス(Streptomyces) 私に属するある菌株の培 養物中にポリ(ADP-リポース)シンテターゼ を強く阻害する物質が生産されていることを見出 した。その有効物質を単離することに成功しペナ ドロスチン (Benadrostin) と命名してその生物 学的特性を調べていたところ、ペナドロスチンが さまざきな生体防御のシステムに保く関与するマ クロファージを強く活性化することが見出された。 さらにペナドロスチンの理化学的性状及び生物学 的性状を確定することにより本発明を完成した。

したがつて第一の本発明は次式

杖災、ギップス杖災に勝性であり、ニンヒド りンは乗、ライドンスミス杖袋に除住である。

- (1) 将形在:酢酸エチル、アセトン、メタノー ル、ジメチルスルホキサイドにお俗であり、 ペンゼン、クロロホルム、水に不好である。
- U3 シリカゲル時間クロマトグラフィーの RI版 展開俗はペンゼン-酢放エチル(/ i) :

0.3 0

14 塩 基性、 段性、 中性の区分: 酸性 (発明の作用)

本 発明のペナドロスチンはガン細胞その他に対 する生体防砂に深く関与するマクロファージを彷 性化することが見出された。

ガン細胞に対するマクロファージの細胞感答性 のペナドロスチンの均弦作用については LUIG P. RUCO 5: [The J. of Immunology] /20卷. 3号・(1978 3月)の方缶に従い側足した。 すなわら、メチルコランスレンで化学名組させた

を有する新規生理活性物質ペナドロスチンを提供 するものである。

ペナドロスチンの理化学的性質は下記の通りで ある。

- (1) 色および形状:無色プリズム状結晶
- (2) 元素分析值: C 5 3.4 2 % . H 2.7 3 % . N 7.5 9 %
- (3) 分子式: C₈H₅NO₄
- (4) 分子位: / 7 9 EI-MS m/Z
- 触 点: /90-/92で
- 比旋光度: (a) 20 0° (c/.メタノール)
- (7) 紫外線吸収スペクトル: 添付図面の第/図 に示す。
- (8) 赤外線吸収スペクトル: 旅付図面の第2図
- (9) 水素核核磁気共鳴スペクトル: 忝付図面の 第3図に示す。
- 00 炭素核核磁気共鳴スペクトル:添付図面の 第4図に示す。
- 👊 呈色反応:シリカゲル薄層上でカメレオン

磁磁内阻し - 1013にトリチウムラベルしたチ ミジンを取り込ませた。とのガン細胞に対しマウ ス由来のマクロファージが細胞障害性を示し、ガ ン細胞を破壊して微躁したチミジンが反応液中に 出てくることを指導として本物質の効果を検討し

との方法では、マウスから説製したマクロファ ージ 0.1 祖をタイタープレートに設置させ単語化 岐閉桴恢クロロホルムーメタノール(10:1): し、10 sの牛の胎児の血消を含む R P M I ~ / 6 4 0 培地 (GIBOU LABORATURIES 製) の30g0と、同様の写地中にガン細胞を含む帝 顔のよりコレと、ペナドロスチンは科10コレと を加え45時間37℃でよる二酸化炭鉄の存在下 で昭霽した。この反応核上席を採収して版体シン チレーションカウンターで傳載化台物を測定する ことにより判定してガン細胞臓者器を研定した。 結果は次の無!农に示す通りである。

	1	細胞障果	李塞(6)
試料化合物と	共試量	マクロファージの存在下	マクロファージの非存在下
ペナドロスチン	100 #	6 2, 6 %	/ 5.3
•	33 /	5 8.3	1 1.7
	// "	0. 0	· _
	3.7 1	0. 0	-
		l	L

但し細胞障害率(ゟ)は次式で計算した。

放線菌で、MH 4 9 9 − O'F / の菌株番号が付された。

M H 4 9 9 - O'F / 株の留学的性状は次の通り である。

1 形態

ュ 各種培地における生育状態

色の記載について()内に示す篠草は、 コンテイナー・コーポレーション・オブ・アメリカのカラー・ハーモニイ・マニュアル(Container Corporation of America のColor Harmony Manual)を用いた。

(1) シュクロース・硝酸塩祭天塔地(27℃塔 後): 本 発明 物質 ペナドロスチンの 3 0 48 の 於 加 は ガン 細胞 に対するマクロファージの 細胞 障害性 に 鎖 著 な 増強 作用 を も た ら す こ と が 認 め ら れ た 。

本物質のマウスに対する急性毒性は250m/ km(腹腔内投与)で全く毒性が認められない。

従つて、本発明のペナドロスチンはこれで活性 化されたマクロファージの働きを介して抗温場剤 としての用途が期待される。

更に、第二の本発明は、ストレプトミセス属に 関するペナドロスチン生産菌を培養し、その培養 物からペナドロスチンを採取することを特徴とす る生理活性物質ペナドロスチンの製造法を提供する ものである。

本発明に使用させるペナドロスチン生産菌の一例としては、本発明者らにより東京都品川区の土壌より新たに分離されたMH499 - O'F / 株がある。MH499 - O'F / 株の菌学的性状は次の通りである。

この生産関は昭和60年2月、微生物化学研究 所において、当研究所構内の土壌より分離された

無色の発育上に、うつすらと明るい灰色の気菌糸を着生し、溶解性色素はみとめられない。

(2) グルコース・アスパラギン寒天培地(27) で培養):

無色~りす黄色の発育上に、灰白~明るい灰色(2fe,Covert Gray)の気菌糸を着生し、溶解性色素はみとめられない。

(3) グリセリン・アスパラギン寒天塔地 (I S P - 培地 S , 2 7 で培養):

うす茶~貴茶色(μ ℓg, Lt Spice Brown)の発育上に、灰白~明るい灰色(ユ fe, Covert Gray)の気菌糸を潜生する。溶解性色素はわずかに茶色味をおびる。

(4) スターチ・無磁塩寒天培地(ISP - 培地 4.27で培養):

うす衆色の発育上に、明るい灰色(ユfe, Covert Gray)の気菌糸を滑生する。容解性色素はわ ずかに衆色味をおびる程度である。

(5) チロシン疾天培地(ISP-培地?, 17で培養):

うす黄色の発育上に、灰白〜明るい灰色〔2 fe; Covert Gray 〜 2ih, Dk Covert Gray の気菌糸を 智生する。溶解性色素は、わずかに黄色味をおび る。

(6) 栄養寒天培地(27℃培養):

黄茶~りす茶色の発育上に、明るい灰色の気菌 糸を潜生し、溶解性色器はりす黄茶をおびる。

(7) イースト・麦芽寒天培地(ISP-培地 2、 27℃培養):

うす黄~うす茶色の発育上に、灰白~明るい灰色(2fe,Covert Gray ~3fe,Silver Gray]の気菌糸を着生し、溶解性色素はわずかに黄色味をかびる。

(8) オートミール祭天培地(ISP-培地3、 27℃培蟄):

無色~りす黄色の発育上に灰白~明るい灰色の 気菌糸を着生し、溶解性色素はわずかに黄色味を むびる。

(9) グリセリン・硝酸塩寒天培地 (27 C培養): 味をかびる。 無色の発育上に明るい灰色 (2 fe, Covert Gray グルコージ

培養)では発育は無色~うす茶色、気菌糸は灰白 ~明るい灰色を呈する。溶解性色素はみとめられ ないか、わずかに黄色味をおびる程度である。

04 脱脂牛乳(37℃培養):

発育は無色~りす黄色気菌糸は着生せず、溶解 性色素はみとめられない。

3. 生理的性質

(1) 生育温度範囲:

グルコース・アスパラギン寒天(グルコース ハのも、Lーアスパラギンののまち、リン酸ニカ リウムののよち、紐寒天3.0 も、pH 7.0)を用 い、20℃,24℃,27℃,30℃,37℃。 よのでの各温度で試験した結果、よのでを除いて、 そのいずれの温度でも発育したが、37℃での生 育は不良である。最適生育温度は、27℃~30 で付近と思われる。

(2) ゼラチンの液化(20多単純ゼラチン、 20℃培養およびグルコース・ペプトン・ ゼラチン、27℃培養):

単純ゼラチン培地においては、培養後11日目

うす黄色の発育上に、灰白~明るい灰色〔2 fe_i ~3 fe_i Silver Gray 〕 の気菌糸を溜生し、溶解 vert Gray ~ 2 ih_Dk Covert Gray の気菌糸を 性色素はみとめられない。

00 スターチ寒天塔地(27で培養):

無色~りす黄茶色の発育上に、明るい灰色の気 図糸を帯生し、溶解性色素はわずかに黄色味をお びる。

(11) リンゴ酸石灰寒天培地(27℃培養):

発育はりす黄色、気菌糸は着生しないか、あるいはりつすらと明るい灰色の気菌糸を着生する。 溶解性色素はわずかに黄色味をおびる程度である。

(12) セルロース (沪紙片添加合成液、 2 7 で 培養):

発育は無色、培養後 / 4 日目に明るい灰色の気 菌糸を滑生し溶解性色器はみとめられない。

(3) ゼラチンの穿刺培養:

単純ゼラチン培地(20℃培養)では、発育は無色~りす黄色、気菌糸は培養後9日目頃から著生し、灰白~明るい灰色である。溶解性色素は黄色

グルコース・ペプトン・ゼラチン培地(27℃

頃に、また、グルコース・ペプトン・ゼラチン培 地においては、培養後《日目頃から液化がはじま る。その液化作用は、中等度~弱い方である。

(3) スターチの加水分解(スターチ・無機塩寒 天培地 かよび スターチ 寒天培地、いずれも 27 で培養):

培養後3日目頃より水解性がみとめられ、その作用は中等度~強い方である。

(4) 脱脂牛乳の凝固・ペプトン化(脱脂牛乳、 3 7 で 培養):

培養後5日目頃より疑固がはじまり、8日目には疑固完了、直ちにペプトン化がはじまる。ペプトン化は、培養後3週間を経過しても完了せず、その作用は中等度である。

(5) メラニン(酸色素の生成(トリプトン・イースト・プロス、ISP - 培地 / : ペプトン・イースト・鉄寒天、ISP - 培地 6;チロシン寒天、ISP - 培地 7、いずれも27 で培養):

いずれの培地においても、みとめられたい。

(6) 炭素原の利用性(プリドハム・ゴトリープ 寒天培地、ISP-培地タ、27℃培婆): D-キシロース、D-グルコース、D-フラク トース、D-マンニトールを利用して発育し、L - アラピノースはおそらく利用すると判定され、 シユクロース、イノシトール、L-ラムノース、 ラフィノースは利用しない。

(7) リンゴ酸石灰の溶解(リンゴ酸石灰寒天、27℃培養):

培養後 / 0 日目どろから発育周辺のリンゴ酸石 灰を溶解する。その作用は、中等度である。

(8) 硝酸塩の還元反応(O.1 多硝酸カリ含有ペプトン水、 ISP - 培地 & 、 2 7 ℃培養):
くり返しの試験で、除性の場合と陽性の場合がある。

以上の性状を要約すると、MH499-0'F/ 株は、その形態上基中菌糸から真つすぐな気菌糸 を伸長し、30個以上の胞子連鎖を形成する。胞 子の表面は平滑であり、又、胞子のうをみとめず、 糖生枝も形成しない。

- 0 2 3 0 (I S P 5 0 6 2) と M H 4 9 9 - O'F / 狭とを実地に比較検討し、それらの選学的性質を次の第 2 表に示した。

超々の培地で、発育は無色~りす数あるいはり す 技茶色であり、気菌系は、白~明るい灰色を呈する。溶解性色素はみとめられないか、わずかに 黄~質茶色をおびる。メラニン様色素の生成は陰 性であり、また最初水解性がみとめられる。蛋白 分解力は中等度~弱い方である。

なか、この菌株の全菌体中に含まれる』。6-ジアミノピメリン酸はLL-型であり、上配の性状と考えあわせると、MH499-O'F/株がストレプトミセス(Streptomyces)風に属することは明らかである。

これらの性状よりMH # 9 9 - 0'F / 株に類似の既知菌種を検索すると、ストレプトミセス・フラボグイレンス(Streptomyces flavovirens:
文献「International Journal of Systematic
Bacteriology」/ 8 巻、 / / 4 頁 (/ 9 6 8);
「Bergey's Manual」 6 版、 9 4 0 頁、 (/ 9 4 8)
Waksman の「The Actinomycetes」 2 巻、 2 / 0
頁、 (/ 9 6 /))、があげられる。そこで、ストレプトミセス・フラボヴィレンス IMC 8

:一仕):おそらく利用している。 *:文郎 Waksman の「The Actinomy Geles」 3巻・310頁(1961)

城 .	75 EK	
备学的性質	MH#99-0'F/	ストンプト:セス・フラボヴィレンス I NO 3-0230(ISP5062)
改留米の形配	まつすぐ(RF)	*27((RP)
/ちせん形成	ı	ı
【倫生伎の形成	1	1
餡子の装面	在中	池
父孫米の伊	白~明るい灰	日~明るい氏
発育の色	無色~う才黄・う才武茶	りナ戦~りナ戦系
必解供的狀	——黄,黄茶	**
メラニン級色岩の形成		
ISP-AA /	1	ı
9 >	ı	1
ر ، - ، ،	ı	1
スターチの加水分料	+	+
牛乳の凝固	+	+
牛乳のペプトン化	+	+
せうチンの液化・		
/ 単語 ホラチン	+	+ *
しかルコース・ペプトン・セラチン	+	+
硝酸塩の遠元反応	-xu+	-
段素酸の利用性		
D - グルコース	+	+
L-Tラピノース	Ξ	+
D - キショース	+	+
D-7591-3	+	+
× - ロ ク ホ 心	1	1
イノジトール	1	1
L-ラムノース		+
ラフイノース・	ļ	ı
D - 4 / 1 / 1 / 1 / 2	+	+
I.		

MH # 9 9 - O'F / 株は、ストレプトミセス・フラボヴィレンスに極めて近級な確と思われる。 従つて、MH # 9 9 - O'F / 株をストレプトミセス・フラボヴィレンス (Streptomyces [lavovirens) MH # 9 9 - O'F / と同定した。なお、 MH # 9 9 - O'F / 株を工業技術院敬生物工業技 術研究所に寄託申請し、昭和 6 / 年 2 月 2 0 日、 微工研閱寄期 8 6 5 8 号として受託された。

M H 4 9 9 - O'F / 株は他の放線菌の場合に見

られるように、その性状が変化しやすい。たとえば、MH 4 9 9 - O'F / 株のまたはこの株の由来する突然変異株(自然発生または誘発性)、形質接合体または遺伝子組換え体であつても、生理活性物質ペナドロスチンを生産するものは全て本発明に使用できる。

 とができる。

培養法としては、好気的条件での培養法、特に 保部培養法が最も適している。培養に適当 4 ~ 4 0 でであるが、多くの場合は 2 4 ~ 2 3 0 で付近で培養する。生理活性物質 なった 扱って 2 チンの生産は培地や培養条件により異なるが、 値で 4 とう培養、タンク培養とも 通常 2 ~ 1 の 値で で 2 その苦税が 最高になった 5 質べナドロスチンの著種 並が 最高になった 増 後を停止し、培養液から目的物質を単離精製する。

かく生産されるペナドロスチンは前記の理化学 的性状を有するので、その性状に従つて培養物か ら抽出、精製することが可能であるが特に以下の 方法により効率的に抽出、精製することができる。

ペナドロスチンはペナドロスチン生産菌の培養 液中かよび菌体中に存在する。ペナドロスチンを 培養物から採取するに当つては、 培養炉液から吸 潜剤に吸剤かよび脱離させる方法で高収率に採取 できる。即ち培養炉液を吸着剤樹脂 X A D - 4 (オルガノ社製)のカラムに通し、水で洗浄し、

腺からのヒストン、 0.2 6 mM のニコチンナミド・ アデニン・ジヌクレオチド、 / 3 ピコキューリー の 140 の同位体で保織したニコチンアミド・アデ ニン・ジヌクレオチドを含む反応液に、 SHIZUTA らの方法の改良法による酵素の精製法で、プロタ ミンによる沈殿、硫酸アンモニウムによる分画に より精製したポリ(ADP-リポース)シンテタ ーゼ裕依の5 40 を加えて25℃で10分間反応 した。その後 / 0 110 中に / 0 18の 斤牛の 胸腺 か らのデオキシリポ核酸、 s 0 mM のエチレンジア ミン四酢酸10mM のトリスー塩酸提衝液(pH 3.6)を含む反応停止液を加えよく撮とりした。 反応放のうちのよ0 MB をとり0.1 Mピロリン酸 ナトリウム液に浸した袋乾燥させた直径24mの **炉紙にしみ込せた後炉紙の枚数の / 0 倍量の 0 で** の108トリクロロ酢酸を加えよく扱り、10分 間放置した後とれを拾てた。との操作を3回繰り 返し段後にエタノールを加え軽くゆすいで捨て、 赤外級ランプの下で炉紙を乾燥させパイアルに入 れそれにアクアソール [[(NENリサーチ・プロ

ペナドロスチンの培養工程ならびに精製工程中での追跡は次の方法による抗ポリ(ADP-リポース)シンテターゼ活性の測定にあづいて行つた。抗ポリ(ADP-リポース)シンテターゼ活性の測定は、SHIZUTA(YUTAKA SHIZUTA、SEUI ITO.KOH NAKATA、OSAMU HAYAISHI「Methods in Enzymology」 6 6 巻、 / 5 9~/65頁(/ 9 8 0))に記載の方法の改良法で行つた。即ち、小試験管に検体を入れ乾燥させ、それに 4 3 2 4 中に / 0 0 mM のトリスー塩酸緩衝液 (pH 8.0)。/ 0 mM の塩化マグネンウム、/ mM のジチオスレイトール、/ 0 0 29 の子牛の胸腺からのデオキシリポ核酸、/ 0 0 29 の仔牛の胸

ダクッ社製)を加え / 分後の領線体のカウント (a) を 例定した。 同時 にペナドロスチンを含まない 盲 検 のカウント (b) を 例定し、 ポリ (A D P - リポース) シンテターゼ阻害率を式〔(b - a) / b〕×/ 00 により計算した。 この定量方法で 0.8 μ9/μ のペナドロスチンはポリ (A D P - リポース) シンテターゼ活性を 5 0 4 阻害した。

(実施例)

次に実施例によつて本発明のペナドロスチンの 製造例を示す。

寒 施 例 /

程培地および生産培地として、グリセリン 1.5 ま・ファーマメディア 1.5 ま・塩化ナトリウム 0.3 ま・Lーアスパラギン 0.2 まを含む培地を用いた。なお殺菌前 pH は全て pH 7.4 に調整して使用した。

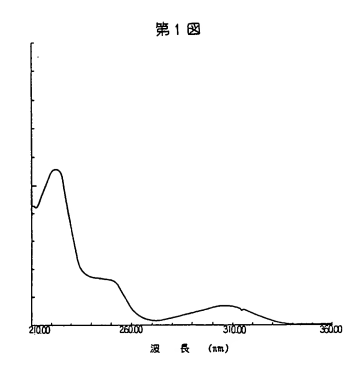
前記程培地 / / 0 社を分注した 5 0 0 社容 三角 フラスコを / 2 0 でで 2 0 分間 殺菌 し、 これ にストレプトミセス・エスピー・ M H 4 9 9 - 0'F / (FERM P - 8 6 5 8) の斜面 培婆の / ~ 2 白金 耳を接触し、28日間短とり増養したのは 「中華としの配名のの一般のでは、10本をは、10本のは、10本

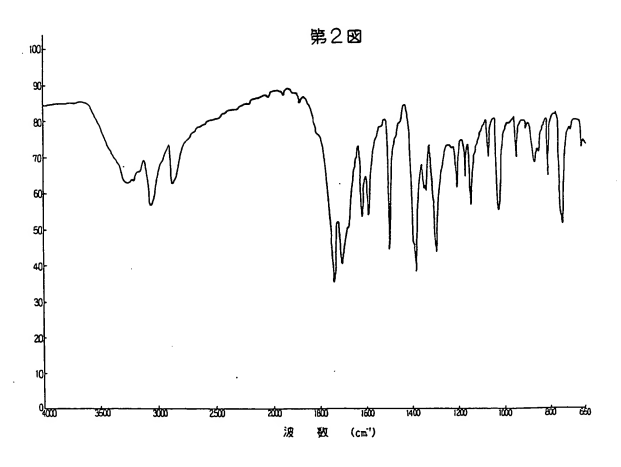
4 図面の簡単な説明

 調節した。これに水/ シを加えよく提はんして今度は水層にある有効取分を築めた。これを塩酸を用いて pH を 2.0 に調節し、酢酸エチル/ シを加え、よく撹はんして有効取分を抽出し、これを酸超して褐色の粗物質/ 2 9 を得た。

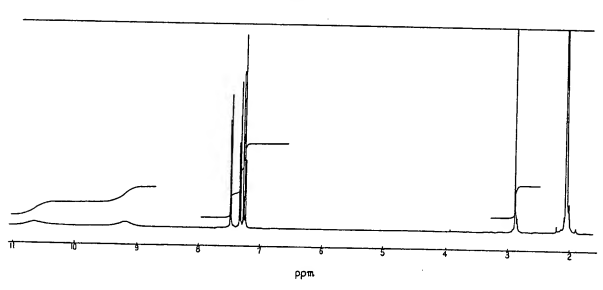
次いでこの粉末をクロロホルムに懸燭し、あらか じめクロロホルムで充てんしたシリカゲル C -

核磁気共鳴スペクトルを示す。

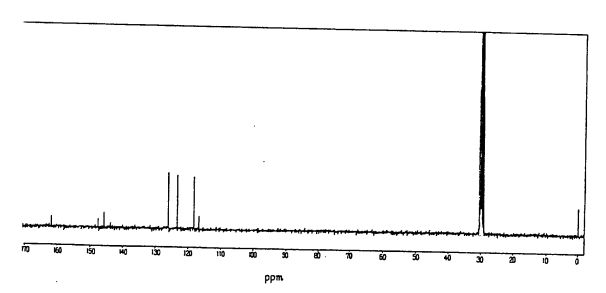








第4図



手 統 補 正 書 (自発)

昭和 61年 10月 24日

特許庁長官 殿

1. 事件の表示

昭和 61 年特許願 第121301号

2. 発明の名称

新規生理活性物質ペナドロスチン及びその製造法

3. 補正をする者

事件との関係

特許出頭人

住 所 東京都品川区上大崎3丁目14番23号

財団法人 做生物化学研究会

4. 代 理 人

〒 105 住所 東京都港区西新橋 1 丁目 1 番15号 物産ビル別館 電話(591)0261

八木田



よ細正の対象

明趣書の発明の詳細な説明の機

- 4 補正の内容
- (1) 明細製菓3頁4行の「物」を削除して「液」 を抑入する。
- (2) 同部 3 頁 1 0 行の「が見出され」を「を見 出し」と補正する。
- (3) 同年ょ頁下から4行の「のべ」を「にかけ るべ」と補正する。
- (4) 同第9頁/ 2行の「は」の次の句貌点を削 除する。
- (5) 同年 2 3 頁 / 5 行の「 後 戸 紙・・・・ / 0 倍量の」を削除して「後、沪紙/枚当り/Occ の」を挿入する。

OLES MINTE STONE SHI

. madded in in